

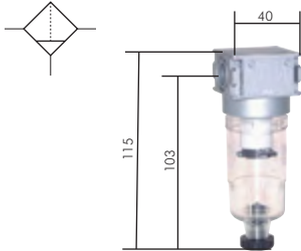
Filter - Multifix

¹⁾ sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch. Durch Festdrehen der Ablassschraube kann die halbautomatische Ablassventilöffnung verhindert werden.

Filter - Multifix Baureihe 0 bis Baureihe 5

Ausführung: Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410 (Baureihe 4 & 5: Aluminium), Dichtungen: NBR, Kondensatbehälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Porenweite im Filter: 5 µm (Baureihe 5: 40 µm, auf Wunsch 8 µm)
Kondensatentleerung: halbautomatisch¹⁾
Medien: Druckluft, neutrale Gase

Vorteile: • Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe und Gewindegröße.



Filter Baureihe 0

1 000 l/min

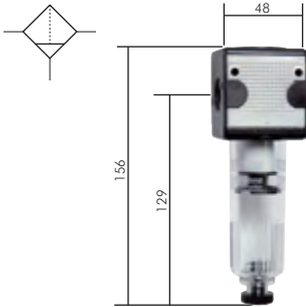
Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar (bei Verwendung von Koppelpaket max. 12 bar)
Max. Kondensatmenge: 16 cm³
ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU
Optional: Ausführung mit Metallbehälter ohne Sichtrohr **-MB**, Ablassautomatik **-AM**, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 bis 16 bar) **-AMNC**

Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket	Ersatzfilter
F 018	G 1/8"	W 0	KP 0	5 µm FILTER 1
F 014	G 1/4"	W 0	KP 0	FILTER 1

Bestellbeispiel: F 018 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 mit Metallbehälter ohne Sichtrohr-MB
 mit Ablassautomatik-AM
 mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar)-AMNC



Filter Baureihe 1

2 000 l/min

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
Max. Kondensatmenge: 25 cm³
ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU
Optional: Ausführung mit Schutzkorb **-S**, Ausführung mit Metallbehälter* und Sichtrohr **-M**, Ablassautomatik **-AM**, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) **-AMNC**

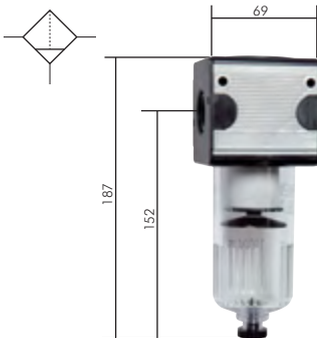
Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket	Ersatzfilter
F 14	G 1/4"	W 1	KP 1	5 µm FILTER 1
F 38	G 3/8"	W 1	KP 1	FILTER 1

* Metallbehälter M mit Ablassautomatik AM/AMNC: max. 16 bar

Bestellbeispiel: F 14 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 mit Schutzkorb-S
 mit Metallbehälter* und Sichtrohr-M
 mit Ablassautomatik (1,5 - 16 bar)-AM
 mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar)-AMNC



Filter Baureihe 2

5 850 l/min

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar*)
Max. Kondensatmenge: 50 cm³
ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an Richtlinie 2014/34/EU
Optional: Ausführung mit Schutzkorb **-S**, Ausführung mit Metallbehälter* und Sichtrohr **-M**, Ablassautomatik **-AM**, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) **-AMNC**

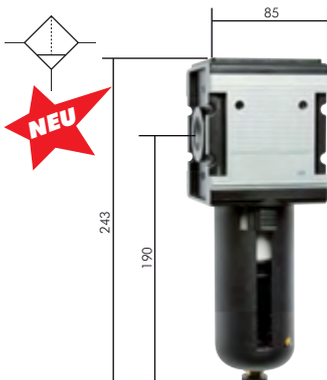
Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket	Ersatzfilter
F 12	G 1/2"	W 2	KP 2	5 µm FILTER 2
F 34	G 3/4"	W 2	KP 2	FILTER 2

* Metallbehälter M mit Ablassautomatik AM/AMNC: max. 16 bar

Bestellbeispiel: F 12 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 mit Schutzkorb-S
 mit Metallbehälter* und Sichtrohr-M
 mit Ablassautomatik (1,5 - 16 bar)-AM
 mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar)-AMNC



Filter Baureihe 4

8 000 l/min

Eingangsdruck: 1,5 - 16 bar
Max. Kondensatmenge: 87 cm³
Optional: Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr **-M**, Ablassautomatik **-AM**, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar) **-AMNC**

Typ	Gewinde	Befestigungswinkel	Koppelpaket	Ersatzfilter
F 344	G 3/4"	W 4	KP 4	5 µm FILTER 4 F
F 104	G 1"	W 4	KP 5	FILTER 4 F

Bestellbeispiel: F 344 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 mit Metallbehälter und Sichtrohr-M
 mit Ablassautomatik-AM
 mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 - 16 bar)-AMNC

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.